⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-58978

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月25日

A 63 F 9/22 A 63 G 31/04 A 8102-2C 8703-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

公発明の名称 画像同期型動揺信号作成装置

②特 願 平2-166847

②出 願 平2(1990)6月27日

@発明者 前川

映 —

長崎県長崎市飽の浦町1番1号 三菱重工業株式会社長崎

造船所内

勿出 顋 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

個代 理 人 弁理士 岡本 重文 外

外1名

明細 組

1. 発明の名称

画像间期型動搖信号作成裝置

2. 特許請求の範囲

表示接機、動揺信号処理接機、プリンタ、キーポード、マウス、ビデオ接触からなり、映像とモーションマークを重ね、更にモーションマークの移動量、形状の変化により、映像の動きに合わせた6要素(ロール、ピッチ、ヒーブ、サージ、スウエイ、ョウ)の動揺信号を作成することを特徴とする画像同期视動揺信号作成接置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、遊戯施設用シミユレーション散像の 動揺信号作成装置に関する。

〔従来の技術〕

スクリーンに映写した映像の動きに合せて座席 を動揺させる遊戯施設用シミュレーション設備に おいて、座席を動揺駆動させるための動揺信号は、 人が映像を見ながら、ジョイステイツクを用いて、 作成するのが通例であるが、この方法だと、映像と動揺とのマッチングがとりにくく、又、手を使うために、一度に6 優素(ロール、ピッチ、ヒーブ、サージ、スウエイ、ヨウ)の動揺信号を作るのは、非常に離かしい。

[発明が解決しようとする課題]

従って、このような問題点を解決するために、

- (1) 映像に、モーションマークを重優させ、かつ、 モーションマークの移動量により、6要素の動 揺信号を作成する。
- (2) 映像と動稿信号を、面像(1駒)単位で作成 する必要がある。

〔課題を解決するための手段〕

無1例に示すように、

(1) 映像にモーションマークを重量させ、映像に 合わせてモーションマークを動かし、かつ、モ

(2)

特開平 4-58978(2)

ーションマークの移動量を動揺信号に変換し、 記憶するための動揺信号処理装置1を用いる。

- (2) 映像を表示するために、ビデオ装置 2 を用いる。
- (3) オペレータへの、告知、及びオペレータから の指示を各装置、各同路へ伝えるために表示装 置3、プリンタ4、キーポート5、マウス6を 用いる。

〔作用〕

ビデオ装置 2 化収録された映像を装示装置 3 化 表示し、オペレータからの座席動揺に関する指示 をキーボード 5 及びマウス 6 を介し、モーション マークとして表示装置 3 の映画に重ねる。

モーションマークは、第2図に示すように、6 要素(ロール、ピッチ、ヒーブ、サージ、スウエイ、ョ ウ)を表示する。

作成された飛席動揺信号はプリンタ4 によりプリントされる他、動揺信号記憶回路 1-8 に記憶し、また表示装置 3 に表示される。

〔寒焔例〕

(3)

6 はマウスで、モーションマークの情報を動揺 信号処理装置1 へ与える。

動揺振動は第2図に示すようなモーションマークにより表示され、このモーションマークは、周囲のクロスカーソルAと中央のマウスカーソルBとで扱わされる。

次に本装盤の作用を説明する。

- (1) オペレータの指示は、キーボード5より、キーボード処理回路1-6を通じて、基単位置設定回路1-4、ピデオ信号処理回路1-2、モーションマーク処理回路1-3、動揺信号作成回路1-5、動揺信号編集回路1-7へ与えられる。
- (3) モーションマーク処理回路 1-3は、モーションマークの情報を動揺信号作成回路 1-5へ与える。動揺信号作成回路 1-5は、基準点の情報を、

本発明の実施例における構成を第1図に示す。

1 は動揺信号処理接置で、表示装置3へ表示情報を出力する表示信号作成回路1-1と、モーションマーク(第2図,第3図参照)を作成するモーションマーク処理回路1-3と、ビデオ装置2から与えられたビデオ信号を処理するビデオは信号を処理すると、モーションマークの起点を決める基準位置数定回路1-4と、動揺信号を作成する動揺信号作成回路1-5と、作成した動揺信号を記憶する動揺信号配置回路1-8と、記憶していきのが指信号を修正する動揺信号編集回路1-7と、キーボード5から入力されたオペレークの指示を各回路へる。

2はビデオ装置で、映像を動揺信号処理装置! へ与える。

3 は表示装置で映像、モーションマーク、動揺 信号を表示する。

4 はプリンタで動揺信号を印字する。

5 はキーボードでオペレータの指示を勧揺信号 処理装置 1 へ与える。

(4)

基準位置 散定回路 1-4から入手し、モーションマークの移動量、大きさにより 6 要素の要素のの借号に変換し、動揺信号記憶回路 1-8 に記憶させる。

- (4) 表示信号作成回路 1-1は、モーションマーク 処理回路 1-3 及びビデオ信号処理回路 1-2より 与えられた表示情報を、重ね合わせて、表示装 置3 へ出力する。
- (5) 作成した動揺信号は、キーボード処理回路 1-6を経由してキーボード 5 より入力された指 示に従って、動揺信号記憶回路 1-8 に入力され る。動揺信号鷸集回路 1-7 は、動揺信号記憶回 路 1-8 より動揺信号を受信して、プリッタ 4 へ 出力し、また表示信号作成回路 1-1 を経由して、 表示装置 3 へ出力する。
- (6) 更に動揺信号編集回路 1-7は、動揺信号記憶 回路 1-8 が有している動揺信号を修正する機能 を有する。

第3図は動揺信号の6要案をモーションマーク で表わしたものであり、同図において、

(6)

特開平 4-58978(3)

- (a) ロール(左右の傾き): クロスカーソルの傾きで殺現する。図は右下りを示す。
- (b) ピッチ(前様の傾き): 中央部の○印の上下で表現する。 図は前下りを示す。
- (c) ヒープ(上下の動き):
 モーションマーク全体を上下に動かす。
- (d) サージ(前後の動き): モーションマークの大小で表現する。 図は前への動きを示す。
- (e) スウェイ(左右の動き): モーンヨンマーク全体を左右に動かす。 図は右への動きを示す。
- (ま) ョゥ(左右の回頭): 中央部の()印の左右で表現する。 図は左回頭を示す。

前述の第3図のモーションマークを表示装置3 の映像に重ねると第4図の如くなる。同図において、

(7)

ョウ)の動揺信号を作成することにより、次の効果を有する。

- (1) 映像に合致した6要素の動揺信号を作成するととができる。
- (2) 画像(駒)単位での作成が簡単に行える。
- 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の実施例に係る勧揺信号作成委 置の構成図、第2 図は表示装置に表示されるモーションマークを示し、第3 図(a)~(f)はモーション マークによる6 要素の表現方法を示す。

第 4 図(a) \sim (r)は第 3 図(a) \sim (r)のモーションマークを映像に重ねた図形を示す。

1 … 動揺信号処理装置

2…ビデオ装置

3 … 表示装置

4…プリンタ

5 …キーポード

6…マウス

1-1 … 表示信号作成回路

1-2…ピデオ信号処理回路

1-3…モーションマーク処理回路

1-4…基準位優股定回路

1-5…動揺信号作成回路

(a): ロール角はクロスカーソルの角度による数値 入力により決める。

(b):ピッチング巾はカーソル位置による数値入力 により決める。

(は):サージ量は数値入力により決める。

(e):スウエイ巾は基準線をベースとしたカーソル 位置及び数値入力により決める。

(t):回頭角はカーソル位置(角度)による数値入力により決める。

このようにして、映像に合致した動揺信号が表示される。

〔発明の効果〕

本発明による面像同期型動揺信号作成装置は、 表示装置、動揺信号処理装置、プリンタ、キーポード、マウス、ビデオ装置からなり、映像とモーションマークを低ね、更にモーションマークの移動量、形状の変化により、映像の動きに合わせた6要素(ロール、ピッチ、ヒーブ、サージ、スウエイ、

(8)

1-6…キーポード処理回路

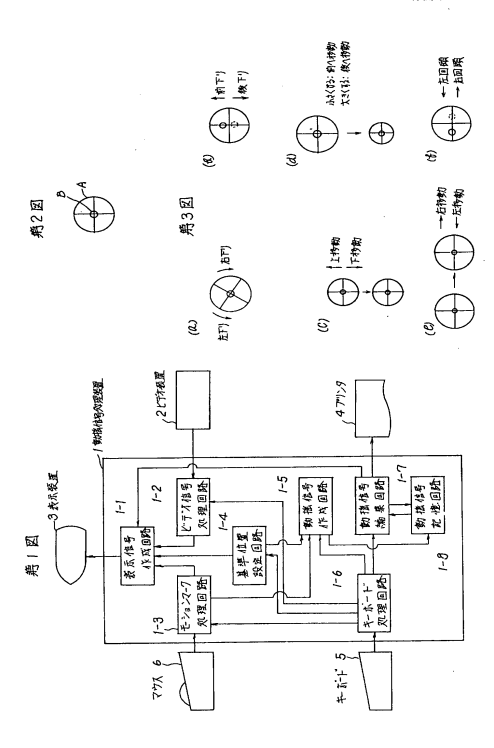
1-7…動揺信号楊集回路

1-8…動揺倡号記憶回路

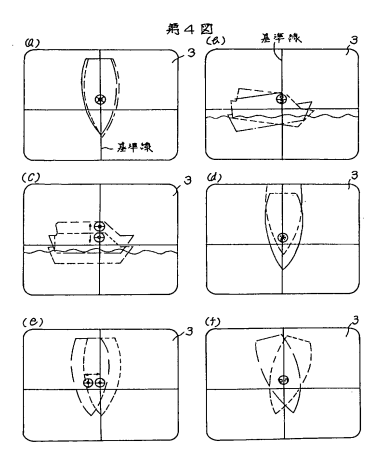
代 埋 人 弁理士 岡 本 11 文 外1名

(9)

特開平 4-58978(4)



特別平 4-58978(5)



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-058978

(43) Date of publication of application: 25.02.1992

(51)Int.Cl.

A63F 9/22 A63G 31/04

(21)Application number: 02-166847 (71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND

LTD

(22)Date of filing:

27.06.1990

(72)Inventor: MAEKAWA EIICHI

(54) IMAGE SYNCHRONIZING TYPE OSCILLATING SIGNAL GENERATING **DEVICE**

(57)Abstract:

PURPOSE: To generate the oscillating signal of six elements confirming to an image by superposing the image and a motion markand generating the oscillating signal of six elements conforming to a motion of the image by a variation of a moving amount and a shape of the motion mark.

CONSTITUTION: An operator's instruction is given to a reference position setting circuit 1-4a video signal processing circuit 1-2a motion mark processing circuit 1-3an oscillating signal generating circuit 1-5and an oscillating signal editing circuit 1-7 through a processing circuit 1-6 of a keyboard from the keyboard 5. The motion mark processing circuit 1-3 gives information of a motion mark to the oscillating signal generating circuit 1-5. Information of a reference point is obtained from the reference position setting circuit 1-4converted to a signal of every element of six elements by a moving amount and a size of the motion markand stored in an oscillating signal storage circuit 1-8. The generated oscillating signal is inputted to the oscillating signalstorage circuit I-8 in accordance with an input instruction passing through a keyboard processing circuit I-6. It is received by the oscillating signal editing circuit 1-7outputted to a printer 4and outputted to a display device 3.